

PŮDORYS OPRAVY STÁVAJÍCÍ STŘECHY V ÚROVNI +10,800, M 1 : 50
- STROP NAD 3.NP

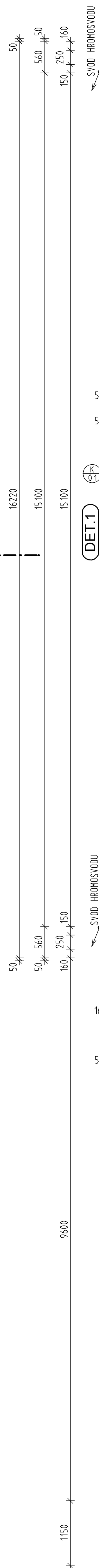
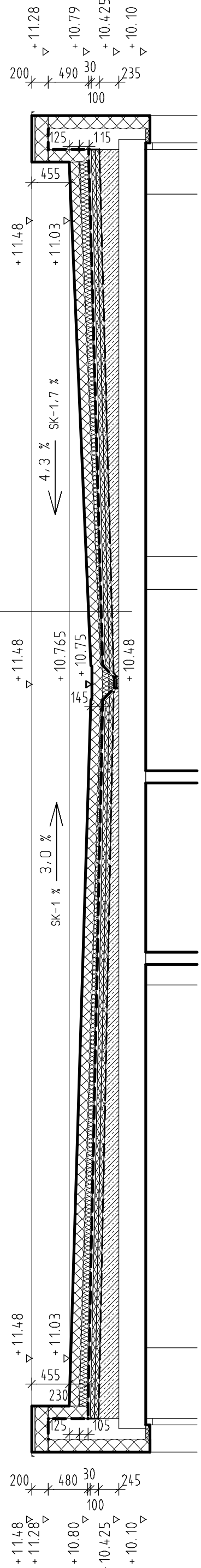
OPRAVOVANÁ KONSTRUKCE STŘECHY

- FOLIE Z MECHEROB PVC TL 1,5 MM MECHANICKY KOTVENÁ
- SKLOVLAKNITÁ SEPRAČNÍ TEXTILIEZO G70Z
- POLYSTYREN EPS 150 S STABIL TL120 MM S PROSTRÁNYMI SPARAMI
- STABILIZOVANÝ LEPENÍM PU
- POLYSTYREN EPS 100 S STABIL TL20 - 150 MM S PROSTRÁNYMI SPARAMI
- SPÁDOVÉ KLÍNY STABILIZOVANÉ LEPENÍM PU

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE STŘECHY

- 20 - 30 MM - SOUVRSTVÍ ASFALTOVÝCH PASŮ
- 50 MM - DÍLCE DÍLCE POLSID (KSD) S VENTILACÍ
- 50 MM - DÍLCE DÍLCE POLSID (KSD) S VENTILACÍ
- 1 x ASFALTOVÝ PAS
- PENETRAČNÍ MÁTER
- 30 - 250 MM - SPÁDOVÝ BETON (PERLITBETON)
- ŽELEZOBETONOVÝ STŘOPNÍ PANEĽ

ŘEZ 1-1 - OPRAVOU STŘECHY V ÚROVNI +10,800, M 1 : 50
- STROP NAD 3.NP

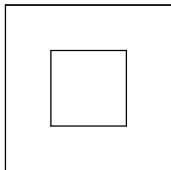


PLOCHA ZETEPLOVANÉ STŘECHY - 195,0 M2
DĚLKA ATIKY - (DET.1) - 41,0 BM
DĚLKA NAVAZNOSTI NA STĚNU - (DET.2) - 16,0 BM

POZNÁMKA K OPATŘENÍ
PŘI PROVÁDĚNÍ OPRAVNÝCH PRACÍ

SPRÁVCE OBJEKTU :
PETR VITOUCH - OR BRNO, SBBH
TEL.: 972 634 416, MOB: 602 562 339
VitouchP@szdc.cz

STOŽAR TRAKČNÍHO
VEDENÍ



PRVKY STŘECHY

ROZMĚR	
PLOCHA STŘECHY VČETNĚ ATIK	195 m2
PLOCHA STŘECHY BEZ ATIK - EPS + SPÁDOVÉ KLÍNY	170 m2
K1 - ATIKOVÁ OKAPNICE HÁKOVÁ RŠ 200 mm	41 bm
K2 - L - PROFIL VNITŘNÍ RŠ 100 mm	58 bm
K3 - L - PROFIL VNĚJŠÍ RŠ 100 mm	38 bm
K4 - PŘÍTLAČNÁ LIŠTA RŠ 80 mm	23 bm
K5 - KRYCÍ LIŠTA - TMELICÍ POJISTNÁ RŠ 100 mm	23 bm
K6 - SANAČNÍ STŘEŠNÍ VŮK S INTEGROVANOU PVC MANŽETOU - TOPWET 100	2 ks
K7 - SANAČNÍ ODVĚTRÁNÍ S INTEGROVANOU PVC MANŽETOU - TOPWET 125	3 ks
DOPLNĚNÍ PAROZÁBRANY - MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS - 0,5 x 0,5 M	12 ks (3m2)

NOVÝ HROMOSVOD STŘECHY -
BUDE PROVEDEN DLE SAMOSTATNĚHO PROJEKTU !!!

KONCEPT ZATEPLENÍ STŘECHY:
NÁVRH STŘECHY VYCHÁZÍ ZE STÁVAJÍCÍHO NEJMENŠÍHO SKLONU 2%,
KTERÝ SE POMOCÍ SPÁDOVÝCH KLÍNŮ ZVÝŠUJE NA SKLON 3%.
MINIMÁLNÍ TL. SPÁDOVÉHO KLÍNY EPS 100 S JE 20 MM.
NA SPÁDOVÉ KLÍNY JE Kladná vrstva EPS 150 s v tl. 120 mm.
PŘI NÁVRHU JE AKCEPTOVÁNO STÁVAJÍCÍ SPÁDOVÁNÍ STŘECHY
A STEJNÁ ÚROVEŇ UKONČENÍ STŘECHY. STEJNĚ VÝSKOVÉ ÚROVNĚ
JE DOSÁŽENO RŮZNÝMI SKLONY SPÁDOVÝCH KLÍNŮ.

DODAVATELSKÁ FIRMA MŮŽE PO KONZULTACI S PROJEKTANTEM UPRAVIT
KLADEČSKÝ PLÁN TEPELNÉ IZOLAČNÍCH DESEK DLE SVÝCH ZVYKLOSTÍ.

MONTÁŽNÍ PRÁCE

- BUDOU PROVEDENY NOVÉ ATIKY DLE SAMOSTATNÝCH DETAILŮ
- ZATEPLENÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE BUDE PROVEDENO VE SKLADBÁCH
DLE SAMOSTATNÝCH DETAILŮ.
- STÁVAJÍCÍ OTVORY PO DEMONTOVÁNÝCH VĚTRACÍCH KOMÍNCÍCH BUDOU
PŘEKRYTY PAROZÁBRANOU Z MODIFIKOVANÉHO PÁSU NAPOJENOU NA
STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KRYTINU.
- PŘED REALIZACÍ JE NUTNÉ POVRCH PŮVODNÍ STŘECHY ZBAVIT VOLNÝCH
ČÁSTÍ A DOKLADNĚ OČISTIT. STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE BUDE V NOVE
NÁVRŽENÉ SKLADBĚ PLNIT FUNKCI PROVIZORNÍ HYDROIZOLACE A PAROTĚSNICI
VRSTVY. PŘÍPADNĚ NEROVNOSTI JE TREBA VYSPRAVIT A VYROVNAT (VYROVNANÍ
PROHLUBNÍ, PROŘEZANÍ PŘÍPADNÝCH NEROVNOSTI A BOULÍ, VYSUŠENÍ A
VYROVNANÍ POMOCÍ PŘÍREZŮ Z ASFALTOVÉHO PASU S NENASAKAVOU VLOŽKOU)
TAK, ABY TVOŘILA SOUVISLOU A VZAJEMNĚ SOUDRŽNOU VRSTVU A MOHLA
PLNIT FUNKCI PAROZÁBRANY. PŘÍPADNĚ TRHLINY V HYDROIZOLACI ROVNĚŽ
PREVARIT PŘÍREZY ASFALTOVÝCH PASŮ. PAROTĚSNICI A VZDUCHOTĚSNICI
VRSTVU ZE STÁVAJÍCÍCH ASFALTOVÝCH PASŮ JE NUTNÉ UČINNĚ NAPOJIT NA
PENETROVANE PROSTUPUJÍCÍ A NAVAŽUJÍCÍ KONSTRUKCE ASFALTOVÝM PASEM.
ZA TÍMTO ÚČELEM NAVRHUJEME VYUŽIT ASFALTOVÝ PAS GLASTEK 40 SPECIAL
MINERAL.
- DESKY TEPELNÉ IZOLACE Z EPS 100 A 150 BUDOU MONTÁŽNĚ STABILIZOVANÉ
LEPENÍM PU LEPIDLEM PRO STŘEŠNÍ IZOLACE NEBO MECHANICKÝM KOTVENÍM
DO PODKLADU VODNÝM KOTEVNÍM SYSTEEMEM PRO PLOCHE STŘECHY.
KAŽDA DESKA TEPELNÉ IZOLACE MUSÍ BYT STABILIZOVANÁ PROTI POHYBU.
HLAVNÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVU BUDE TVOŘIT MECHANICKY KOTVENÁ PVC-P
FOLIE .
- BUDOU OSAZENY NOVÉ SANAČNÍ DEŠTOVÉ VPUSTE
- BUDOU OSAZENY NOVÉ SANAČNÍ ODVĚTRÁVACÍ PRVKY KANALIZACE
- BUDE PROVEDENA MONTÁŽ NOVÉHO HROMOSVODU DLE SAMOSTATNĚHO
PROJEKTU
- BUDE OSAZENO NOVÉ, NOVÉ ČLENĚNÉ OKNO VČETNĚ VNITŘNÍHO PARAPETU
A OPRÁVY PARAPETU VNĚJŠÍHO.
- BUDE UPRAVEN STÁVAJÍCÍ OCELOVÝ ŽEBŘÍK - BUDE DEMONTOVÁN A POSUNUT
O CCA 30 CM (PŘEKOTVEN) - STÁVAJÍCÍ KOTVENÍ BUDE ZAPRAVENO.
ŽEBŘÍK BUDE OPATŘEN NOVÝM OCHRANNÝM NÁTĚREM.

POZNÁMKA

- ZAKRESLENO DLE POSKYTNUTÝCH VÝKRESOVÝCH PODKLADŮ A VLASTNÍHO DOMĚRENÍ

JE NUTNÉ VŽDY OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY !!

±/- 0,000 - STÁVAJÍCÍ-NEMĚNÍ SE

GENERÁLNÍ PROJEKTANT PROJEKT 505, spol. s r.o. Jižní svahy 12, 621 00 Brno - Ivanovice Ing. Vladimír Res +420 608 966 283 Ing. arch. Dalibor Res +420 606 575 025	PROJEKTANT ČÁSTI PD PROJEKT 505, spol. s r.o. Jižní svahy 12, 621 00 Brno - Ivanovice Ing. Vladimír Res +420 608 966 283 Ing. arch. Dalibor Res +420 606 575 025	AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO	
INVESTOR SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY STÁTNÍ ORGANIZACE Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1 - Nové Město	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Vladimír Res +420 608 966 283 e-mail: r.vladimir@volny.cz VYPRACOVAL Ing. Vladimír Res +420 608 966 283 e-mail: r.vladimir@volny.cz	DATUM 12 / 2018	
ČÁST PD D 1.1 - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	NÁZEV STAVBY BŘECLAV, ÚSTŘEDNÍ STAVĚDLO - OPRÁVA STŘECH OBJEKTU 2. ULICE NA HRUDÁCH, Č.P. 3538, 690 02 BŘECLAV 2 PARC.Č 5318, K.Ú. BŘECLAV (613584)	STUPEŇ PD DPS PROJEKT (P)	FORMÁT 12 A 4
OBJEKT SO-01	BŘECLAV, ÚSTŘEDNÍ STAVĚDLO ULICE NA HRUDÁCH, Č.P. 3538, 690 02 BŘECLAV 2 PARC.Č 5318, K.Ú. BŘECLAV (613584) - IC 6000328794	ČÍSLO ZAKÁZKY 18/639200667	MĚŘÍTKO 1 : 50
NÁZEV PŘÍLOHY PŮDORYS OPRÁVY STÁVAJÍCÍ STŘECHY V ÚROVNI +10,80 - STROP NAD 3.NP		ČÍSLO PŘÍLOHY D 1.1.05	